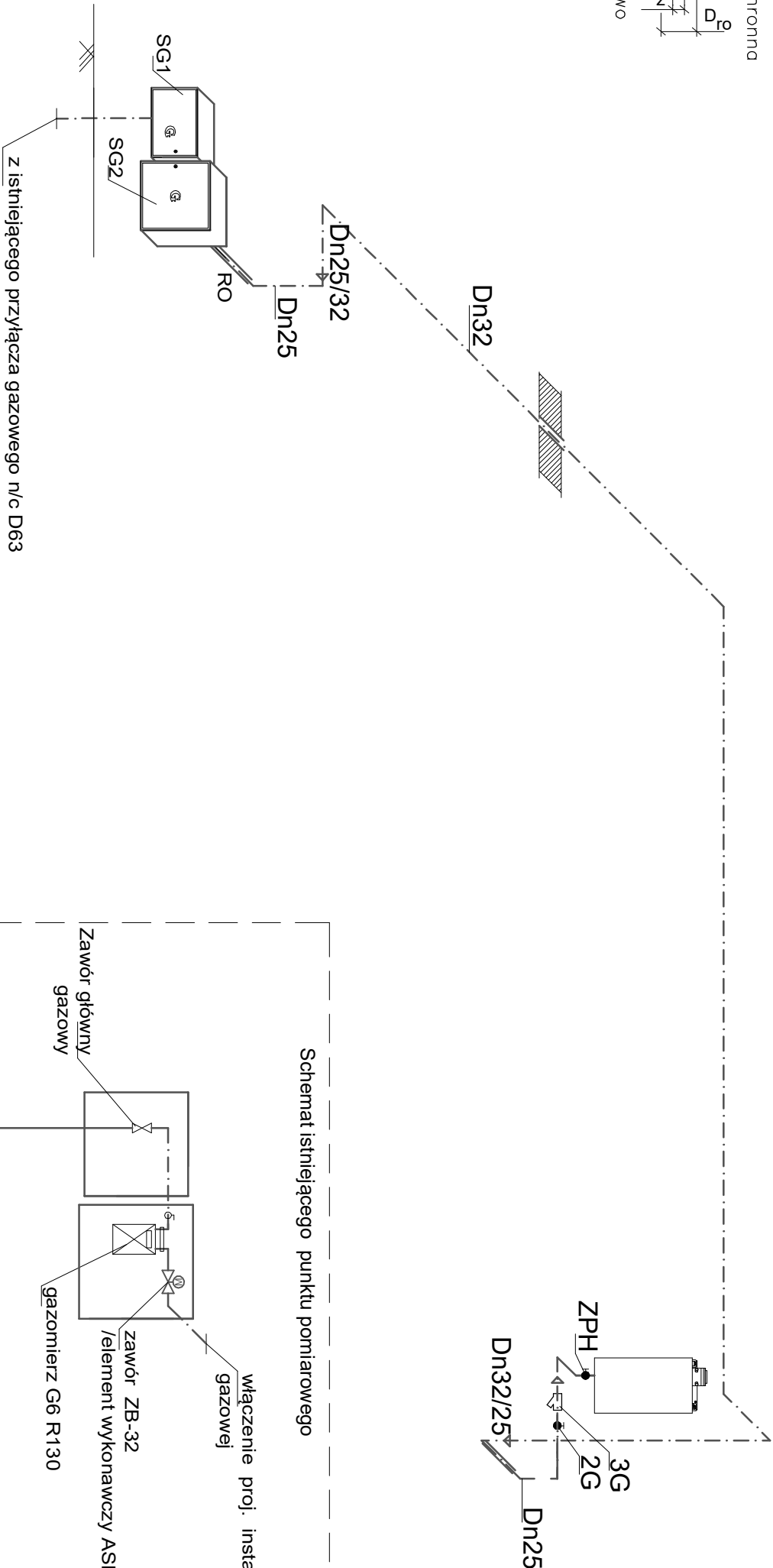
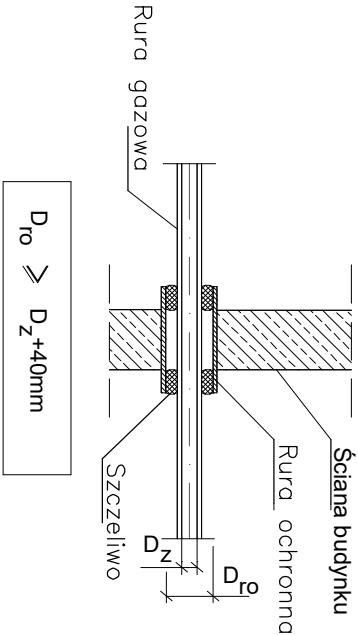
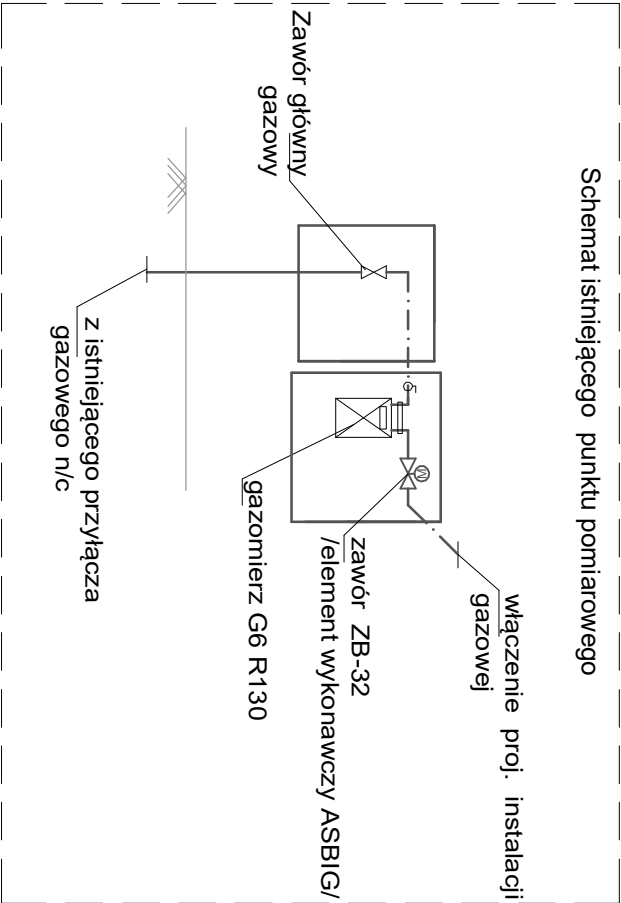


Przejścia przewodów gazowych przez ściany



- -projektowany przewód gazowy, stal Dn
- SG1 -Szafka gazowa z zaworem głównym gazowym
- SG2 -Istniejąca szafka gazowa z gazomierzem G6 R130 oraz zaworem ZB Dn25 /element wykonawczy ASBIG/
- ZPH -zawór odcinający gazowy Dn20 w pomieszczeniu kotłowni
- 2G - zawór gazowy Dn25
- 3G - filtr gazowy Dn25
- RO - rura ochronna
- KCO- kocioł gazowy kondensacyjny wiszący o mocy 12-61,5kW (80/60°)



BIURO PROJEKTOWE "PROTERM"					
Ul. Wolności 150 lok. 49					
58-500 Jelenia Góra					
Tytuł		Aksonometryczne rozwiązanie instalacji gazu		Brand:	Seria
r/sunku:		Przebudowa kotłowni gazowej budynku		Seri	
Obiekt:		PGW Wody Polskie - Zarząd Zlewni we Lwówku Śląskim		Data:	
Investor:		Gmina i Miasto Lwówek Śląski		2006.2024	
Projektant:		Aleja Wojska Polskiego 25A, 58-600 Lwówek Śląski		Skala:	
spec. instalacyjno		mgr inż. Joanna Wilczewska		1:50	
- inżynieria		Nr uprawnień: DCS/0430/PSZ/21		Podpis:	
Sprawdzający:		Izba: DCS/IS/003322		Nr rys.:	
spec. instalacyjno		mgr inż. Andrzej Burdajewski		4	
- inżynieria		Izba: DCS/IS/0390/01			

- Uwaga
- zgodnie z prawem budowlanym należy stosować wyłącznie materiały posiadające certyfikat na znak bezpieczeństwa, deklarację zgodności z p.n. lub aprobatę techniczną
 - wszystkie prace powinny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia
 - kocioł montować na systemowym stalowym stelażu zamontowanym do posadzki